

1. Identifikation:			
Geotopname:	Kliff Schwarbe	Geotop-Nr.:	G2_190
		Bilder	
2. Raumbezug (Lage):			
Lage:	aktiver Kliffabschnitt nördl. Schwarbe		
Gemeinde:	Altenkirchen		
BL: MV	Kreis: RÜG	Gemeindeschlüssel	13 0 61 002
TK25: 1345	weitere TK25	1346	
H: (GIS) 6061400	R: (GIS) 4586000	H: (org.)	R: (org.)
KOOR 1	KFIND K	Genauigkeit: 2	Bezugspunkt: 1
Höhensystem:	Höhe:	HFIND	Genauigkeit:
3. Geologische Beschreibung:			
Geotoptyp:	2207 1 Kliff, aktiv, geologisch bedeutend		
Regionalgeologie:			
Stratigraphie:			
Petrographie:			
Petrographie:			
Genese:			
Aufschlußart:			
Profil:			
4. Größe des Objektes:			
Länge:	Breite:	Höhe:	Umfang(m)
Volumen(m³)	Fläche:	Form:	Quellschüttung(l/s)
5. Eigentümer:			
6. Erreichbarkeit:			
1 - abgelegen; schwieriges Gelände			
2 - zugänglich; ohne Mühe erreichbar			
3 - erschlossen; anfahrbar; Wegstrecke <100 m			
7. Nutzung:			

8. Zustand des Objektes: 1 - nicht beeinträchtigt 4 - zerstört
 2 - gering beeinträchtigt (verwittert/verrollt; verschmutzt; verwachsen)
 3 -stark beeinträchtigt (beschädigt; ranaturiert; rekultiviert; verfüllt)

9. Schutzstatus:

Schutz: 3 1 - kein Schutzstatus
 2 - im Verfahren **Bezeichnung:** NSG 257
 3 - vollzogen

10. Bemerkungen/Kurzbeschreibungen:

Stratigraphie

11. Anlagen:

LP GK
 FO DI
 KARTE

Karte:

GP LB
 VI SO
 BILD1

12. Literatur/Referenz:

Schulz, W.: Ingenieurgeologisches Gutachten zur Sicherung des Steilufers zwischen Dranske, Arkona und Vitt.-GFE Schwerin 1989;

13. Bearbeiter:

Erstaufnahme (Name/Inst.): H.D. Krienke, LUNG-G M-V **Datum:** 01.07.99
Endbearbeitung (Name(Inst.): **Datum:**
Nachträge (Name/Inst.): **Datum:**